VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWE NS PALEN VORLÄUFIGEN ROC'S FORPTO 08 JUL 2005

Absender: MIT_DER INTE-mATIONALEN VORLÄUFIGEN PRITELING REALIETRACTE REHORDE

1 7 10 1 0 1 ta DE 7 (0 1 1 1	THATE BEHOLDE		- 4,0,
An: LOUIS PÖHLAU LORENTZ		10/5	41965
Postfach 3055 90014 Nürnberg ALLEMAGNE	Louis • Pöhlau • Lohr	DES INTER	IG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG RNATIONALEN VORLÄUFIGEN RÜFUNGSBERICHTS
	26. MAI 2005	A STANDARY OF THE STANDARY OF	(Regel 71.1 PCT)
	Frist:	Absendedatum	05.05.000-
	The second secon	(ŦaġMonatIJahr)	25.05.2005
Aktenzeichen des Anmelders oder Ar 46425WO/NZ	nwalts	Wic	CHTIGE MITTEILUNG
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04151	Internationales Anmeldedatum (TagMonat/). 16.12.2003		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 09.01.2003
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSO	CHAFT et al		

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Slater, S

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-2565

Bevollmächtigter Bediensteter



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWEZENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 46425WO/NZ			WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04151			Internationales Anmel 16.12.2003	dedatum (「ag∕MonatIJahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 09.01.2003	
Internation G02F1		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
Anmelde SIEME		CTIENGESELLSCHAF	Γ et al				
1. Di	eser in eauftraç	ternationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	ūfungsbericht wurde wird dem Anmelder g	von der m emäß Art	it der internatio kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung telt.	
2. Di	eser Bl	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschlief	Blich diese	s Deckblatts.		
⊠	und	l <i>l</i> oder Zeichnungen, die g nörde vorgenommenen Be	eändert wurden und d	liesem Be	richt zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
Die	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.						
3. Die	eser Be	ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
ı	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds				
H		Priorität					
III Keine Erstellung eines		Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV		Mangelnde Einheitlichk	_				
V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hir gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erl					lich der Neuhei gen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte t	Jnterlagen			-	
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anme	ldung			
VII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng		
Datum de	r Einreid	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellung	dieses Berichts	
04.08.2004			25.05.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollma	ichtigter Bediens	steter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München				Schaul	er, M	om interest rations of the second	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49	89 2399-7394	The same and the same		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04151

I.	Gru	ındla	ge	des	Ber	ichts
----	-----	-------	----	-----	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

		Beschreibung, Seiten							
		1-8	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
		An	Ansprüche, Nr.						
		1-1	1	eingegangen am 06.05.2005 mit Schreiben vom 06.05.2005					
		Zei	ichnungen, Blätter						
		1/3	-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 								
		Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um:					
			die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	er Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist 3.1(b)).					
			die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
			die Sprache der Üb worden ist (nach Re	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).					
	3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz i internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 							
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist									
		□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
	☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
	4.	. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
	Į		Beschreibung,	Seiten:					
	1		Ansprüche,	Nr.:					
	(Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04151

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,4-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 2,3 Ja: Ansprüche 1,4-11

Nein: Ansprüche 2,3

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

DE 199 35 527 A (GIESECKE & DEVRIENT GMBH) 8. Februar 2001 (2001-02-08)

D2: DE 33 38 597 A (GAO GES AUTOMATION ORG) 2. Mai 1985 (1985-05-02)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Substrat für ein elektronisches Gerät mit organischen Bauelementen von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß eine Elektrodenschicht eines organischen Bauteils auch als Leiterbahnschicht einer Grundplatte für ein konventionelles Halbleiterbauelement ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß eine Platine geschaffen werden soll, in die organische Bauelemente integriert sind und möglichst einfach herzustellen ist.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): In keinem der vorliegenden Dokumente ist nahegelegt, auf eine "konventionelle" Leiterbahn zu verzichten und stattdessen eine vorhandene Elektrodenschicht zu nutzen.

Die Ansprüche 4-11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Den Ansprüchen 2 und 3 fehlt das kennzeichnende Merkmal (Verwendung der Elektrodenschicht als Leiterbahnschicht) des Anspruchs 1. Der Gegenstand der Ansprüche ist bereits in D1 offenbart, die sind daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT). Im Übrigen erfüllen diese Ansprüche auch nicht die Bedingung der Einheitlichkeit.

Weitere Bemerkungen:

- Der Anspruch 1 ist nicht richtig gegen den Stand der Technik abgegrenzt.
- In den Ansprüchen fehlen die Bezugszeichen
- Der Ausdruck "preiswert" in Anspruch 7 ist kein technisches Merkmal

6. MAI. 2005 16:44

SATENTANW. LOUIS POEHLAU LOHRENTZ

NR. 9801 S. 4

1

PCT/DE03/04151

T/46425WO

Patentansprüche

- 1. Platine oder Substrat für ein elektronisches Gerät, dadurch gekennzeichnet, dass die Platine oder das Substrat zumindest ein in das Substrat oder die Platine integriertes aktives organisches elektronisches Bauteil umfasst, wobei zumindest eine Elektrodenschicht des integrierten aktiven organischen elektronischen Bauteils auch die Leiterbahnschicht einer Grundplatte für ein konventionelles Halbleiterbauelement ist.
- 2. Platine oder Substrat für ein elektronisches Gerät, dadurch gekennzeichnet, dass in die Platine oder das Substrat zumindest ein aktives organisches Bauteil neben zumindest einem passiven organischen Bauteil integriert ist.
- 3. Platine oder Substrat nach Anspruch 2, wobei das aktive Bauelement ein organischer Transistor, eine organische Diode, eine organische Photozelle, eine organische integrierte Schaltung und/oder das passive organische Bauteil eine elektrisch leitende Verbindung, ein Widerstand, eine Spule und/oder ein Kondensator ist.
- 4. Platine oder Substrat nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in die Platine oder das Substrat eine Energieversorgung, also beispielsweise ein Energiewandler, eine photovoltaische Zelle, ein piezokeramisches Element, eine Spule zur induktiven Kopplung, eine Batterie oder Ähnliches integriert ist.

S. 5.

NR. 9801

6. MAI. 2005 16:44

2

5. Platine oder Substrat nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in die Platine oder das Substrat ein Eingabeelement und/oder ein Ausgabeelement integriert ist.

- 6. Platine oder Substrat nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Leitungen, wie Drahtleitungen oder leitende Kontakte durch strukturierte leitfähige Schichten, Elektroden wie die Source und Drain Elektroden und/oder leitfähigen Kleber realisiert sind.
- 7. Platine oder Substrat nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass in die Platine oder das Substrat ein preiswertes Anzeigeelement und/oder ein Display integriert ist.
- 8. Platine oder Substrat nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Display elektrochromes Material, flüssigkristalline Elemente und/oder organische Leuchtdioden umfasst.
- 9. Platine oder Substrat nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass in die Platine oder das Substrat eine zu dem Display gehörige Ansteuerschaltung integriert ist.
- 10. Platine oder Substrat nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Ansteuerelektronik zumindest einen organischen Feldeffekt-Transistor umfasst.
- 11. Verwendung einer Platine nach einem der Ansprüche 1 bis 10 für ein elektronisches Gerät wie ein Sensorlabel,

GEAENDERTES BLATT

CIIPI 404 P.005

6. MAI. 2005 16:44

ATENTANW. LOUIS POEHLAU LOHRENTZ

NR. 9801 S. 6

3

ein Werbeetikett, ein Preisschild, ein Spiel, eine Checkkarte und/oder einen RFID Tag.

GEAENDERTES BLATT

Empf 701+*06/05/2005 16:46